Задача Painter. Художник

Имя входного файла: painter.in Имя выходного файла: painter.out Ограничение по времени: 4 секунды Ограничение по памяти. 64 мегабайта

Не успев дорисовать свой гениальный футуристический шедевр. М. Калевич увлекся рисованием одномерных чернобелых картин. Он пытается найти оптимальное местоположение и количество черных участков картины. Для этого он проводит на прямой белые и черные отрезки, и после каждой из таких операций хочет знать количество черных отрезков на получившейся картине и их суммарную длину.

Изначально прямая — болая. Ваша задача — написать программу, которая после каждой такой операции выводит в выходной файл интересующие художника данные.

Формат входного файла

В первой строке входного файла содержится общее количество нарисованных отрезков $(1\leqslant N\leqslant 100\,000)$. В последующих N строках содержится описание операций. Каждая операция описывается строкой вида c|x|l, где c- цвет отрезка (W для белых отрезков. В для черных), а сам отрезок имеет вид [x;x+l], причем координаты обоих концов — целые числа, не превосходящие по модулю 500 000. Длина задается положительным целым числом.

Формат выходного файла

После выполнення каждой из операций необходимо вывести в выходной файл на отдельной строке количество черных отрезков на картине и их суммарную длину, разделенные одним пробелом.

Пример

painter.in	painter.out
7	0 0
W 2 3	1 2
B 2 2	1 4
B 4 2	. 1 4
В 3 2	2 6
B 7 2	3 5
√ 3 1	0 0
v 0 10	=